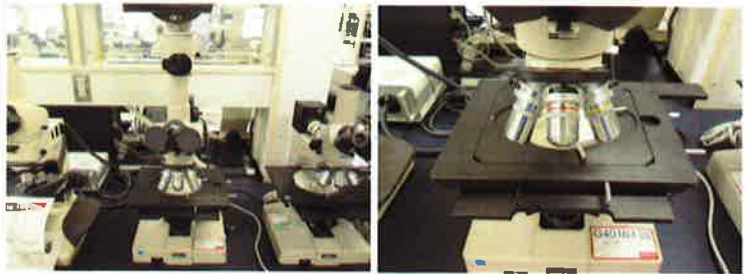


工業用顕微鏡チェックシート

検査日	2017年 10月 11日
名称	金属顕微鏡
メーカー	Nikon
型式	UFX-II A
S/N	230773
年式	一年 一 月

【外観】



【仕様】

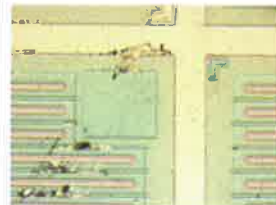
観察法	明視野・明視野・微分干渉	鏡筒	三眼鏡筒
		ポラライザー	←
照明系	ハロゲンランプ12V/50W	アナライザー	←
接眼レンズ	CFWN 10×/2.65	ステージ	φ4"
総合倍率	50×・100×・200×・400×	ステージストローク	155mm×150mm
対物レンズ	BD Plan5× 0.1 DIC		
	BD Plan10× 0.25 DIC	レボルバー	4個穴手動レボルバ
	BD Plan20× 0.4 DIC		
	BD Plan40× 0.65	その他	ポラロイドカメラ

顕微鏡視野内画像

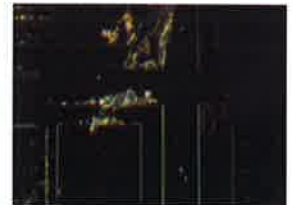
チェック項目

■ コンディション	評価
総合	光学系、メカ系特に問題無し
外観	特に問題なし
光学系	特に問題無し
駆動系	特に問題無し
照明	特に問題無し
手動レボルバー	特に問題無し

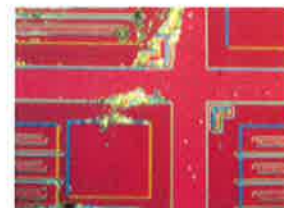
取扱説明書(無)



明視野観察画像 20×



暗視野観察画像 20×



微分干渉観察画像 20×

【修理・改造履歴】

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK) 作業工数[2 H]

検査担当者[雨宮(耕)]

ユーザー名[]出荷日 年 月 日

